



DAUTEL SLIDER DS -VA

winda wysuwana, platforma 3-częściowa, dwa razy składana, silnik 2 kW

Zastosowanie: samochody ciężarowe z wymienną zabudową, samochody ciężarowe ze stałą zabudową i krótkim zwisem z normalnym i dolnym sprzęgiem, naczepy siodłowe z osią kierowaną.

Trzyczęściowa platforma stalowo-aluminiowa - dwa razy składana, rozkładanie i składanie pakietu platformy ręcznie ze wspomaganie siłowników gazowych, rozkładanie i składanie wierzchołka platformy ręcznie. Zmontowany wstępnie mechanizm wysuwu z siłownikiem tandem podwójnego działania. Prosta obsługa ze sterownika zewnętrznego oraz 2-punktowego sterowania nożnego. Agregat napędowy 2kW, 24V zamontowany z boku po prawej stronie. Mechanizm podnoszenia oraz siłowniki lakierowane metodą KTL w kolorze czarnym RAL 9005, stalowa część platformy ocynkowana ogniowo, aluminiowe części platformy nielakierowane. Prowadnice mechanizmu wysuwu anodowane w kolorze czarnym. Automatyczne zatrzymanie platformy w pozycji pracy.



DS 1500VA

Udźwig 1500 kg w odległości 1000 mm od początku platformy

		Masa
długość x szerokość	1540 x 2300 mm	500 kg
długość x szerokość	1740 x 2300 mm	510 kg
długość x szerokość	1950 x 2300 mm	520 kg

DS 2000VA

Udźwig 2000 kg w odległości 1000 mm od początku platformy

		Masa
długość x szerokość	1540 x 2300 mm	520 kg
długość x szerokość	1740 x 2300 mm	530 kg
długość x szerokość	1950 x 2300 mm	540 kg

Montaż windy z dokumentacją wymaganą przez UDT
Rejestracja platformy wraz z odbiorem UDT

Rollstopy na 2 wózki

Adapter niezbędny w przypadku montażu na naczepach siodłowych

Blacha przejezdna o szer. 276 mm zamontowana na stałe

do platformy niezbędna w przypadku wymiennych zabudów

Odbój mechaniczny regulowany konieczny do zabudów wymiennych

Listwa przejezdna z amortyzatorem gumowym stosowana zamiast noska